

SÉANCE DU 26 MAI 1905

PRÉSIDENCE DE M. E. MALINVAUD, VICE-PRÉSIDENT.

M. Ed. Bureau, président, que des occupations urgentes retiennent au Muséum, s'est fait excuser de ne pouvoir assister à la séance.

M. le Secrétaire-rédacteur donne lecture du procès-verbal de la séance du 12 mai, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président prononce l'admission de :

M. WORONOFF (Georges), assistant au Jardin de Souchoum-Kale, Caucase (Russie), présenté dans la séance précédente par MM. Flahault et Daveau.

La Société a reçu deux bouquets de plantes fraîches qui seront distribuées aux membres présents à la fin de la séance.

L'un de ces bouquets, envoyé par M. Abel Albert, renferme les espèces suivantes récoltées à la Farlède (Var) : *Anthyllis tetraphylla*, *Medicago tribuloides* et *pentacycla*, *Lotus ornithopodioides*, *Hippocrepis unisiliquosa*, *Galium cinereum* et *G. saccharatum*, *Valerianella discoidea*, *Phagnalon saxatile*, *Galactites tomentosa*, *Hedypnois polymorpha*, *Campanula Erinus*, etc.

L'autre envoi est de M. Lamothe, instituteur à Saint-Denis-près-Martel (Lot), et présente des espèces appartenant aux associations des causses oolithiques du Lot ou des terrains argilo-calcaires limitrophes : *Nasturtium pyrenaicum*, *Bunias Erucago*, *Helianthemum salicifolium*, *Fumana Spachii*, *Dianthus brachyanthus*, *Trifolium maritimum*, *Coronilla scorpioides*, *Vicia bithynica*, *Orlaya grandiflora*, *Laserpitium gallicum*, *Convolvulus Cantabrica*, *Phalangium Liliago*, *Kœleria valesiaca*, *Brachypodium distachyon*, *Bromus commutatus* et *B. squarrosus*, *Ægylops triuncialis*.

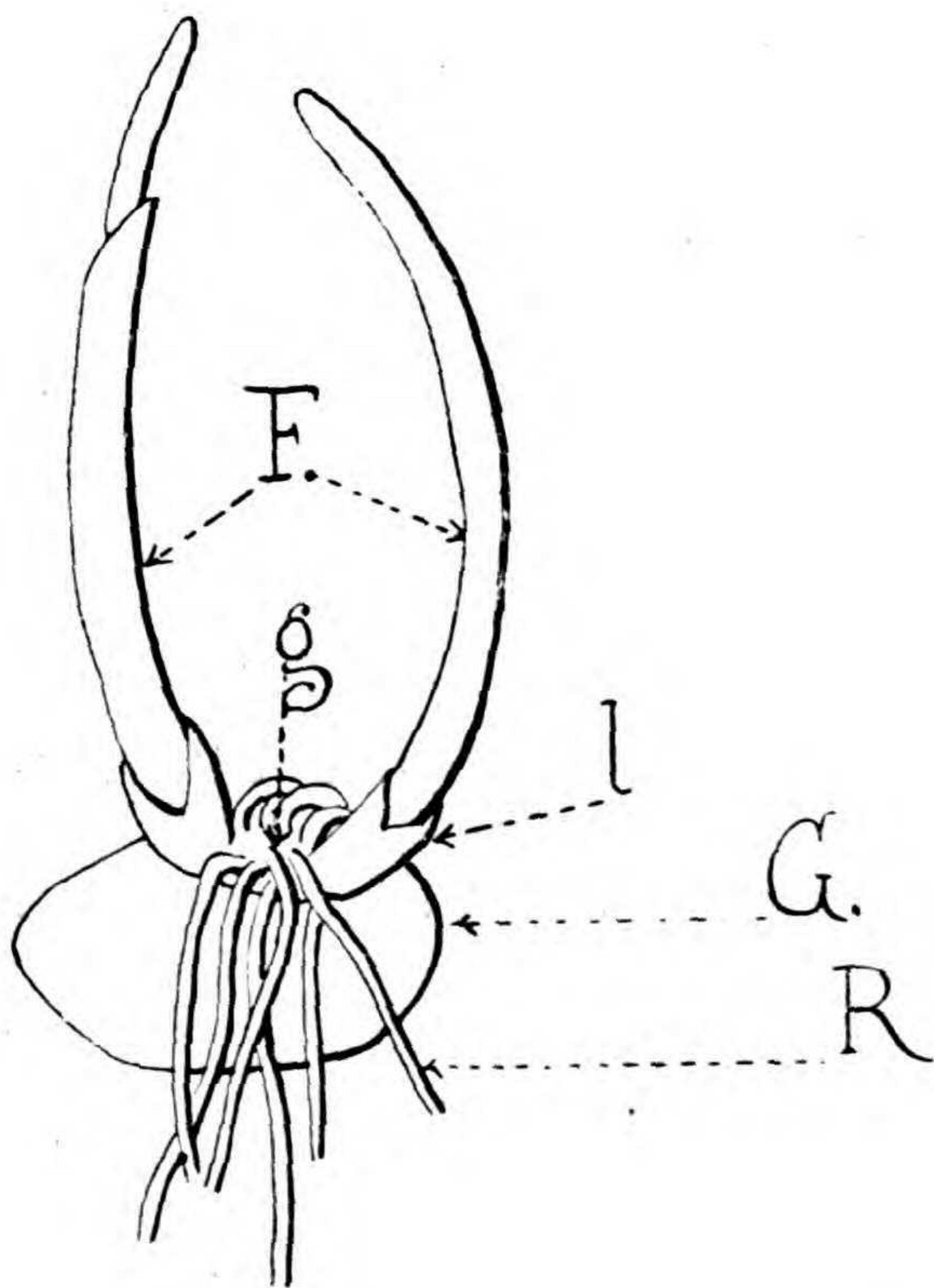
M^{lle} Marguerite Belèze a bien voulu apporter de nombreux individus de la variété laciniée du *Chelidonium majus* qui seront également partagés entre les membres.

M. Gatin à la parole pour la communication suivante :

Un cas de polyembryonie chez le *Musa Ensete*,

PAR M. C. L. GATIN.

Parmi des graines de *Musa Ensete*¹ que j'ai eu récemment l'occasion de faire germer, il s'en est trouvé une qui a donné naissance à deux plantules parfaitement constituées.



MUSA ENSETE. — G, grain ; R, racines ; F, bourgeons ; g, gaine cotylédonaire ; l, une ligule.

Ces plantules possédaient un cotylédon unique, de même forme et de même grosseur que celui des germinations normales de même âge.

1. Provenant de la maison Vilmorin-Andrieux.